

w www.cinkarna.si



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 1 de 8
	Date d'impression: Septembre 16 2020
Nom du produit: Dioxyde de titane	Date de révision: Oktobre 17 2023 Version révisée No.: 14

						CC 110 17
1. Ide	entification	n de la subs	tance/du méla	nge et de la so	ociété/l'entreprise	
1.1.	Identificate	ur de produit:		Dioxyde de titane p	igments (autres):	
				RC 8, RC 9, RC 87 RC 86, RC 87, RC	17, RC 818, RC 819, RC 82, 859, RC E, RC P	, RC 821, RC 827, RC 84,
				Numéro d'enregistr	ement REACH: 01-21194893	379-17-0014
1.2.	substance of	identifiées per ou du mélange		Pigment blanc po plastiques, papier,	ur l'application en peinture émail, céramiques.	es, revêtements, matières
	déconseillé	es:		Pour usage industri	iel uniquement.	
1.3.			nt le fournisseur de ateur, distributeur)	e la fiche de donné	es de sécurité (producteur,	importateur,
1.3.1.	Nom de prod	ducteur/fournisse	eur:	CINKARNA, Metall	urgical and Chemical Industr	y CELJE, Inc.
1.3.2.	Adresse de f	fornisseur et son	téléphone:	Kidričeva 26, SI-30	01 CELJE, SLOVÉNIE, +386	3 427 60 00
1.3.3.	Contact (adr	esse e-mail):		boza.suk-lubej@cir	nkarna.si	
1.4.	Numéro d'a	ppel d'urgence	:	En cas de risque po	our la santé, consultez votre	médecin.
				Informations complémentaires pendant les heures de travail de 7h à 15h.:		
				+386 3 427 65 81		
				+386 3 427 60 00		
2. Ide	entification	n des dange	ers			
2.1.	Classification de la substance ou du mélange:		Règlement (CE) n°	1272/2008: Non classé. Pas	un substance dangereux.	
2.2.	Éléments d'	'étiquetage:		N'est pas applicable.		
				Il ne répond pas aux critères d'étiquetage selon la directive CE.		
2.3.	Autres dangers:				ontient aucun composant per très persistant et très bioa u plus.	
3. Co	omposition	n/informatio	ns sur les com	nposants		
3.1.						
/3.2.	Substance/	mélange: Subs	tance			
Nom chimiruo du CAS No Numéro		Numéro d'enregistrement	Concentration	Conformément au	LCS,	
produit	t	EC No.	REACH	(% w/w)	règlement (CE) No.	Facteur M,
				1272/2008 (CLP)	ETA	
Dioxyde de titane 13463-67-7 01-2119489379- 236-675-5 17-0014			80 – 99,5	Non classés	/	

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 2 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

4. Pr	emiers secours	
4.1.	Description des premiers secours	
4.1.1.	Inhalation:	Donner de l'air frais. Si des symptômes persistent, requérir une assistance médicale.
4.1.2.	Contact avec la peau:	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Requérir une assistance médicale si nécessaire.
4.1.3.	Contact avec les yeux:	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.
4.1.4.	Ingestion:	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.
4.2.	Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	La poussière peut provoquer une irritation des voies respiratoires ou causer de la toux.
4.3.	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:	Aucune intervention spécifique n'est indiquée.
5. Me	esures de lutte contre l'incendie	
5.1.	Moyens d'extinction	
5.1.1.	Moyens d'extinction appropriés:	Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement local.
5.1.2.	Moyens d'extinction inappropriés:	Donnée non disponible.
5.2.	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	Le produit n'est pas réactif, inflammable et combustible.
5.3.	Conseils aux pompiers:	Aucune mesure particulière n'est requise. Protection adaptée aux autres circonstances.
6. Me	esures à prendre en cas de dispersi	on accidentelle
6.1.	Précautions individuelles, équipement de pro	otection et procédures d'urgence
6.1.1.	Pour les non-secouristes:	Éviter l'inhalation de la poussière et le contact avec peau ou yeux. Si necessaire, utilisier de l'équipement de protection, par exemple des lunettes de protection et des gants.
6.1.2.	Pour les secouristes:	Si necessaire, utilisier de l'équipement de protection, par exemple des lunettes de protection et des gants.
6.2.	Précautions pour la protection de l'environnement:	Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
6.3.	Méthodes et matériel de confinement et de ne	ettoyage
6.3.1.	Techniques appropriées pour le maintien de la dispersion (barrières, couverture des égouts, procedures pour retenir):	Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Produit mouillé peut causer des sols glissantsslippery floor.
6.3.2.	Procédures appropriées de nettoyage	
	Techniques de neutralisation:	Le produit est neutre.
	Techniques de décontamination:	Non applicable.
	Matériel absorbant:	Tous matière absorbante inerte est approprié.
	Techniques de nettoyage:	Retirez soigneusement dans un contenant à déchets (chapitre 13).
	Techniques d'aspiration:	Avec un aspirateur et filtre à particule de poussière.
	Équipement requis pour nettoyage:	L'équipement de protection, par exemple des lunettes de protection et des gants.

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 3 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

6.3.3.	Équipement inapproprié pour nettoyage:	Nettoyage à l'air comprimé.
6.4.	Référence à d'autres rubriques:	Article 8 (EPI), article 13 (élimination)
7. Ma	anipulation et stockage	
7.1.	Précautions à prendre pour une manipulati	on sans danger
7.1.1.	Conseils pour une manipulation sans danger:	Éviter l'inhalation de la poussière.
	Conseils pour une manipulation de substance ou mélange:	Utilisier de l'équipement de protection, par exemple des lunettes de protection et des gants.
	Prévention de la manipulation de substance ou mélange incompatibles:	Non applicable.
	Opérations et conditions créant de nouveaux risques en modifiant les propriétés de la substance ou mélange, et aux contremesures appropriées :	Donnée non disponible.
	Prévention de la dispersion de la substance ou du mélange dans l'environnement:	Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
7.1.2.	Hygiène au travail générale (interdit de manger, boire et fumer dans l'espace de travail, laver les mains):	Les règles d'hygiène au travail sont appliquées.
7.2.	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	
	Gérer les risques liés aux:	
	- atmosphères explosives:	Aucun danger.
	- substances corrosives:	Aucun danger.
	- substances ou mélanges incompatibles:	Aucun danger.
	- substances volatiles:	Le produit n'est pas volatil.
	- sources d'inflammation potentielles:	Aucun danger.
	Gérer les effets de:	
	- conditions climatiques:	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
	- pression ambiante:	Non applicable.
	- température:	Non applicable.
	- lumière solaire:	Non applicable.
	- humidité:	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Stockage à long terme dans des espaces humides peut influencer certains paramètres de qualité.
	Assurer l'intégrité de substance ou mélange par utiliser:	
	- stabilisateurs:	Non applicable.
	- antioxsidantes:	Non applicable.

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 4 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

	Autres conseils, y compris:	
	- prescriptions pour la prévention:	Non applicable.
	- constructions spécifiques pour zones de	Non applicable.
	stockage ou reservoirs (y compris les murs	
	de rétention et la ventilation):	
	- limitations quantitatives conformément aux	Non applicable.
	conditions de stockage:	
	- compatibilité des emballages:	Non applicable.
7.3.	Utilisation finale particulière:	Donnée non disponible.
8. Co	ontrôles de l'exposition/protection	individuelle
8.1.	Paramètres de contrôle	
8.1.1.	Valeur moyenne d'exposition (VME):	Inhalable 10 mg/m³, respirable 1,25 mg/m³ (poussière générale)
	DNEL:	1,25 mg/m ³
8.1.2.	PNEC:	Eau douce: > 0,127 mg/L
		Sédiment d'eau douce: > 1000 mg/kg
		Eau de mer: > 0,62 mg/L
		Sédiment marin: > 100 mg/kg
		Sol: > 100 mg/kg
		Installations de traitement des eaux usées: > 100 mg/kg
8.2.	Contrôles de l'exposition	T
8.2.1.	Contrôles techniques appropriés:	Assurer une ventilation suffisante pour maintenir l'exposition des employés audessous des valeurs limites recommandées.
8.2.2.	Précautions individuelles:	
	- protection respiratoire:	Dans le cas d'époussetage, utiliser respiratoires anti-poussièreeur FFP3 (EN 149).
	- protection de la peau:	Vêtements de travail.
	- protection des mains:	Utiliser des gants.
	- protection des yeux/ du visage:	Lunettes de protection fermées des côtés (EN 166).
	- danger thermique:	Aucun.
	Autres:	Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
9. Pr	opriétés physiques et chimiques	
9.1.	Informations sur les propriétés physiques	et chimiques essentielles:
	État physique:	Solide, cristallin
	Couleur:	Blanc
	Odeur:	Inodore
	pH:	Non applicable (substance solide).
	Point de fusion:	1843 °C
	Point d'ébullition:	3000 °C

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 5 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

	Point d'éclair:	N'a pas de point d'éclair.
	Température d'auto-inflammation:	Pas de données disponibles.
	Inflammabilité (solide, gaz):	Le produit n'est pas inflammable.
	Supérieure / inférieure inflammabilité ou limite d'explosibilité:	Le produit n'est pas inflammable ou explosif.
	Pression de vapeur:	Non applicable (substance solide).
	Densité relative:	3,4 - 4,3 kg/dm ³
	Solubilité:	Le produit est insoluble.
	Coefficient de partition: n-octanol/eau	Non applicable (substance solide).
	Température de décomposition:	Le produit ne décompose pas.
	Viscosité cinématique:	Non applicable (substance solide).
	Densité de vapeur relative:	Non applicable (substance solide).
	Caractéristiques des particules:	La quantité de particules avec un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm dans les produits de la section 1.1 est inférieure à 1 % selon la méthode EN 15051-2; voir également la section 11.1 cancérogénicité.
9.2.	Autres informations	
9.2.1.	Informations sur les classes de danger physique	
	Explosifs:	N'est pas applicable.
	Gaz inflammables:	N'est pas applicable.
	Aérosols:	N'est pas applicable.
	Gaz oxydants:	N'est pas applicable.
	Liquides inflammables:	N'est pas applicable.
	Solides inflammables:	N'est pas applicable.
	Corrosif pour les métaux:	N'est pas applicable.
9.2.2	Autres paramètres liés à la sécurité:	N'est pas applicable.
10. S	Stabilité et réactivité	
10.1.	Réactivité:	Le produit n'est pas réactif.
10.2.	Stabilité chimique:	Le produit est stable dans des conditions normales.
10.3.	Possibilité de réactions dangereuses:	Aucun danger.
10.4.	Conditions à éviter:	Donnée non disponible.
10.5.	Matières incompatibles:	Donnée non disponible.
10.6.	Produits de décomposition dangereux:	Pas de produits de décomposition dangereux connus.
11. lı	nformations toxicologiques	
11.1.	Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008	
	Toxicité aiguë:	Pas de classement
		Toxicité orale aiguë:
		Dioxyde de titane: LD 50 / rat > 5000 mg/kg

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 6 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

		Toxicité orale aiguë par inhalation:
		Dioxyde de titane: LD 50 / 4h rat > 6,82 mg/L
	Irritation de la peau:	Ne cause pas irritation de la peau.
	Irritation ou dommage des yeux:	Il cause aucune ou légère irritation des yeux.
	Sensibilisation respiratoire ou de la peau:	Inhalation de la poussière peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
		Si le produit n'est pas éliminée en temps utile, il peut provoquer ure irritation de la membrane muqueuse.
		Lorsqu'il est ingéré, le produit n'a pas d'effets nocifs.
	Propriétés mutagènes:	Des tests sur cultures bactériennes ou de cellules de mammifères n'ont pas
		montré d'effets mutagène.
	Cancérogénicité:	Non classé sur la base des informations disponibles.
		Remarques:
		Selon le règlement (UE) 2020/217 de la Commission, le TiO_2 à classer doit être sous forme de poudre et contenir au moins 1 % de particules d'un diameter aérodynamique \leq 10 µm. Les données des tests des produits de la section 1.1 avec la méthode standard EN 15051-2 montrent que la classification n'est pas nécessaire.
	Propriétés toxiques pour la reproduction:	Le produit n'est pas toxique pour la reproduction.
	STOT – exposition unique:	Donnée non disponible.
	STOT – exposition répétée:	Donnée non disponible.
	Risque par inhalation:	Inhalation peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
	Autres effets néfaste:	Aucun des ingrédients n'est répertorié.
12. l	nformations écologiques	
12.1.	Toxicité:	Toxicité pour les poissons:
		CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane
		LC50 / 96 h/Pimephales promelas (tête-de-boule): > 1000 mg/L
		LC50 / 96 h/Alburnus alburns: > 1000 mg/L
		2000 / 00 11/1 libaniae albania. 2 1000 liig/2
		Toxicité pour les organismes aquatiques:
		CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane
		CE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes): 61 mg/L
		O2007 72117 1 00000 NITOTIONA OUDOUPHARA (Algues Voltes). O1 111g/2
		Toxicité pour les invertébrés aquatiques:
		CAS: 13463-67-7 dioxyde de titane
		CE50 / 48h / Daphnia magna (water flea): > 1000 mg/L
12.2.	Persistance et dégradabilité:	Le produit n'est pas biodegradable et insoluble dans l'eau.
12.3.	Potentiel de bioaccumulation en organismes:	Le produit ne montre pas de bioaccumulation en organismes.
12.4.	Mobilité dans le sol:	Donnée non disponible.

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 7 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Substance PBT non classée / Substance vPvB non classée. Le produit ne contient aucun composant persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus.
Propriétés perturbant le système endocrinien:	Le produit ne contient pas de composants considérés comme ayant des effets endocriniens propriétés perturbatrices.
Autres effets néfastes:	Donnée non disponible.
Considérations relatives à l'élimina	ation
Méthodes de traitement des déchets:	Eliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.
nformations relatives au transport	
ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR	Produit non dangereux au sens des réglementations internationales pour le transport.
Numéro ONU ou numéro d'identification:	Produit non dangereux au sens des réglementations internationales pour le transport.
Désignation officielle de transport de l'ONU:	Dioxyde de titane.
Classe(s) de danger pour le transport:	Non applicable.
Groupe d'emballage:	Non limité.
Dangers pour l'environnement:	Produit non dangereux au sens des réglementations internationales pour le transport.
Précautions particulières:	Non applicable.
Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI:	Non limité.
nformations réglementaires	
Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Les produits ne sont pas répertoriés comme SVHC, ils ne contiennent aucune substance très préoccupante.
Évaluation de la sécurité chimique:	Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance.
Autres informations	
Données modifiées par rapport à la version précédente:	Fiche de sécurité est modifié dans toutes les sections pour conformer avec la legislation applicable.
Formation continue du personnel:	Conformément aux réglementations sur la sécurité et la santé au travail.
Sources:	Journal officiel de République de Slovénie No: 110/03, 16/08, 43/11, 35/05, 54/07, 70/08, 88/08, 126/08, 84/06, 106/06, 110/07, 34/08.
	Règlement (CE) No.: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010, 23/2008, 56/2010, 2015/830.
Acronymes et abréviations dans la présente	PBT – persistant, bioaccumulatif and toxique
fiche de sécurité:	νΡνΒ – très persistant et très bioaccumulatif
	STOT – toxicité spécifique pour certains organs
	DNEL - Dose dérivée sans effet
	PNEC – concentrations sans effet prévues
	ADR – Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route
	Propriétés perturbant le système endocrinien: Autres effets néfastes: Considérations relatives à l'élimina Méthodes de traitement des déchets: Informations relatives au transport ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR Numéro ONU ou numéro d'identification: Désignation officielle de transport de l'ONU: Classe(s) de danger pour le transport: Groupe d'emballage: Dangers pour l'environnement: Précautions particulières: Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI: Informations réglementaires Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Évaluation de la sécurité chimique: Autres informations Données modifiées par rapport à la version précédente: Formation continue du personnel: Sources:

Cinkarna Celje, FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Page 8 de 8
Nom du produit: Dioxyde de titane	

RID – Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ADN – Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG – Code maritime international des marchandises dangereuses

ICAO-TI – Fiche technique concernant le transport des marchandises dangereuses par air

IATA – Association du transport aérien international

Les données spécifiées ci-dessus sont basées sur la recherche et l'expérience du fournisseur au moment de la compilation de la présente fiche e données de sécurité. Le fournisseur ne peut assumer aucune responsabilité dans le cas où l'acheteur/utilisateur ne parviendrait pas à utiliser le produit conformément aux suggestions et recommandations. Aucune information contenue dans le présent SMDS ne peut dégager l'acheteur/utilisateur de la responsabilité de suivre strictement les règles légales exigences concernant ses activités commerciales.